

ベッド操作アプリ 動作確認端末

2025年12月現在

当社にて動作確認を行ったスマートフォンは以下の通りです。

ベッドの操作 登録後、ベッド操作が行えることを確認した結果です。

呼出通知の受信 スマートフォンのスリープ状態で、1～3時間おきに10回ずつ、合計30回呼出ボタンを押下し、呼出通知が受信できた回数を確認した結果です。

※端末のOSバージョンやスマートフォンの設定の違いによっては、結果が変わる可能性があります。

※確認当時のOSバージョンを掲載しているため、現時点ではアプリ動作対象外のOSも含まれます。

※呼出通知を全て受信した端末でも、必ず受信できることを保証するものではありません。

iOS

メーカー	端末名	OS	ベッドの操作	呼出通知の受信	備考
Apple	iPhoneSE	15.8.4	○	27/30回	
Apple	iPhone6s	13.2.3	○	30/30回	
Apple	iPhone7	13.4.1	○	30/30回	
Apple	iPhone8	14.4	○	30/30回	
Apple	iPhoneX	13.3.1	○	30/30回	
Apple	iPhoneXR	18.5	○	30/30回	
Apple	iPhone11	17.6.1	○	30/30回	
Apple	iPhone11ProMAX	14.4	○	30/30回	
Apple	iPhoneSE（第2世代）	16.6.1	○	30/30回	
Apple	iPhone12	17.6.1	○	30/30回	
Apple	iPhone12 mini	18.5	○	30/30回	
Apple	iPhone12 Pro	14.5.1	○	25/30回	
Apple	iPhone13	15.1	○	30/30回	
Apple	iPhone13 Pro	15.0.1	○	30/30回	
Apple	iPhoneSE（第3世代）	16.6.1	○	30/30回	
Apple	iPhone14 Pro max	18.0.1	○	18/30回	
Apple	iPhone15 Pro	18.5	○	30/30回	
Apple	iPhone16 Pro	18.5	○	30/30回	
Apple	iPhone16e	18.5	○	30/30回	
Apple	iPod touch（第7世代）	13.7	○	30/30回	
Apple	iPad（第5世代）	13.6.1	○	30/30回	
Apple	iPad Pro 10.5インチ	13.6.1	○	30/30回	
Apple	iPad（第6世代）	13.6.1	○	30/30回	
Apple	iPad Air（第3世代）	13.6.1	○	30/30回	
Apple	iPad Pro 11インチ	13.6.1	○	30/30回	
Apple	iPad Pro（第3世代）12.9インチ	13.6.1	○	30/30回	
Apple	iPad mini（第5世代）	15.0.2	○	30/30回	
Apple	iPad（第7世代）	13.6.1	○	30/30回	
Apple	iPad（第8世代）	14.5	○	30/30回	
Apple	iPad Air（第4世代）	18.6	○	30/30回	
Apple	iPad Pro（第3世代）11インチ	15.0.1	○	30/30回	
Apple	iPad mini（第6世代）	15.0.1	○	30/30回	
Apple	iPad mini（A17 Pro）	18.5	○	30/30回	
Apple	iPad Air（13インチ）（M3）	18.5	○	30/30回	
Apple	iPad（第10世代）	18.1	○	30/30回	
Apple	iPad（A16）	18.5	○	30/30回	

Android

メーカー	端末名	モデル番号	OS	ベッドの操作	呼出通知の受信	備考
ASUS	ZenFone 5	ZE620KL	9	○	30/30回	
ASUS	ZenFone Max(M2)	ZB633KL	9	○	30/30回	
ASUS	ZenFone 7	ZS670KS	10	○	30/30回	
ASUS	Zenfone8	ZS590KS	11	○	30/30回	
ASUS	Zenfone 11 Ultra	AI2401	15	○	30/30回	

Google	Google Pixel 3	—	11	○	30/30回
Google	Google Pixel 3a	—	11	○	30/30回
Google	Google Pixel 4	—	13	○	30/30回
Google	Google Pixel 5	—	11	○	30/30回
Google	Google Pixel 6	—	14	○	30/30回
Google	Google Pixel 7a	—	15	○	30/30回
Google	Google Pixel 8 pro	—	16	○	30/30回
Google	Google Pixel 9	—	16	○	30/30回
Google	Google Pixel 9 Pro Fold	—	16	○	30/30回
HUAWEI	nova2	HWV31	8	○	29/30回 ※1
HUAWEI	HUAWEI nova 3	—	9	○	30/30回 ※1※2
HUAWEI	P30 lite	MAR-LX2J	10	○	30/30回 ※1
HUAWEI	nova 5T	—	10	○	29/30回 ※1
LG Electronics	LG style	L-03K	10	○	30/30回 ※2
LG Electronics	LG style2	L-01L	10	○	30/30回
LG Electronics	LG V60 ThinQ 5G	L-51A	10	○	30/30回
MOTOROLA	moto g7 plus	—	10	○	30/30回
MOTOROLA	moto g8 plus	—	10	○	30/30回
MOTOROLA	moto g05	—	15	○	30/30回
MOTOROLA	edge 50s pro	—	15	○	30/30回
MOTOROLA	moto g66y 5G	-	15	×	30/30回 ※3
OPPO	Reno 10X Zoom	—	10	○	0/30回
OPPO	RenoA	—	9	○	20/30回
OPPO	Reno3 5G	A001OP	10	○	20/30回
OPPO	Reno5 A	A101OP	11	○	30/30回
OPPO	OPPO Reno7 A	A201OP	12	○	30/30回
OPPO	Reno11 A	CPH2603	15	○	30/30回
SAMSUNG	Galaxy S8+	SC-03J	9	○	30/30回
SAMSUNG	Galaxy S8	SC-02J	9	○	30/30回 ※2
SAMSUNG	Galaxy Feel	SC-04J	8	○	30/30回 ※2
SAMSUNG	Galaxy S9	SC-02K	10	○	30/30回
SAMSUNG	Galaxy Note9	SC-01L	10	○	30/30回
SAMSUNG	Galaxy S10	SC-03L	10	○	30/30回 ※2
SAMSUNG	Galaxy A7	—	10	○	30/30回
SAMSUNG	Galaxy A20	SC-02M	11	○	30/30回
SAMSUNG	Galaxy S20 5G	SC-51A	11	○	30/30回
SAMSUNG	Galaxy A41	—	10	○	30/30回
SAMSUNG	Galaxy A21	SC-42A	10	○	30/30回
SAMSUNG	Galaxy S21 5G	SC-51B	11	○	30/30回 ※2
SAMSUNG	Galaxy S23	SCG19	13	○	30/30回
SAMSUNG	Galaxy A25 5G	SCG33	15	○	30/30回
SAMSUNG	Galaxy Z Fold6	SC-55E	15	○	30/30回
SAMSUNG	Galaxy S25	SC-51F	16	○	30/30回
SHARP	AQUOS sense	SH-01K	9	○	30/30回
SHARP	AQUOS sense lite	SH-M05	9	○	30/30回
SHARP	AQUOS R2	SH-03K	10	○	30/30回
SHARP	シンプルスマート	704SH	8	○	30/30回
SHARP	AQUOS sense 2	SH-01L	10	○	30/30回
SHARP	AQUOS sense2 かんたん	SHV43	10	○	29/30回
SHARP	AQUOS sense3	SH-02M	9	○	30/30回
SHARP	AQUOS zero2	906SH	11	○	30/30回
SHARP	AQUOS R5G	SHG01	10	○	30/30回
SHARP	AQUOS sense 3 basic	SHV48	10	○	30/30回
SHARP	dtab	d-41A	12	○	10/30回
SHARP	シンプルスマート5	A001SH	10	○	30/30回
SHARP	AQUOS sense 4	SH-41A	11	○	30/30回
SHARP	AQUOS sense4 lite	SH-RM15	11	○	30/30回
SHARP	AQUOS sense 4 plus	SH-M16	10	○	30/30回
SHARP	AQUOS R2	SH-03K	10	○	27/30回
SHARP	AQUOS sense 5G	SH-53A	11	○	30/30回

SHARP	AQUOS R6	A101SH	11	○	30/30回
SHARP	AQUOS sense7	SH-M24	13	○	29/30回
SHARP	AQUOS wish4	SH-M27	14	○	30/30回
SHARP	AQUOS sense9	SH-53E	15	○	30/30回
SHARP	AQUOS R9 pro	SH-54E	15	○	30/30回
SHARP	AQUOS wish5	SH-52F	15	○	30/30回
SONY	Xperia Z5	SO-01H	7	○	30/30回
SONY	Xperia XZ	SO-01J	8	○	30/30回
SONY	Xperia XZ1	SO-01K	9	○	30/30回
SONY	Xperia XZ2	SO-03K	10	○	28/30回
SONY	Xperia XZ2 Compact	SO-05K	10	○	30/30回
SONY	Xperia XZ3	SOV39	10	○	30/30回
SONY	Xperia Ace	SO-02L	10	○	30/30回
SONY	Xperia 1	SOV40	10	○	30/30回
SONY	Xperia 5	SOV41	10	○	30/30回
SONY	Xperia 8	SOV42	10	○	30/30回
SONY	Xperia 1 II	SO-51A	10	○	30/30回
SONY	Xperia 10 II	SO-41A	10	○	30/30回
SONY	Xperia 8 Lite	—	10	○	30/30回
SONY	Xperia 5 II	SO-52A	10	○	30/30回
SONY	Xperia 10 III	SO-52B	11	○	30/30回
SONY	Xperia 5 IV	SO-54C	13	○	30/30回
SONY	Xperia 10 VI	SOG14	15	○	30/30回
SONY	Xperia 5 V	SO-53D	15	○	30/30回
SONY	Xperia 1 VII	A501SO	15	○	30/30回
SONY	Xperia10 VII	S0-52F	16	○	30/30回
Xiaomi	Mi Note 10	—	10	○	30/30回
Xiaomi	Redmi Note 9s	—	10	○	24/30回
Xiaomi	Redmi Note 9T	A001XM	11	○	30/30回
Xiaomi	Radmi Note10 pro	—	11	○	30/30回
Xiaomi	Mi 11 Lite 5G	—	11	○	30/30回
Xiaomi	Redmi Note 13 Pro+ 5G	24040RA98R	15	○	8/30回
Xiaomi	POCO X7 Pro	—	15	○	8/30回
京セラ	TORQUE G03	KYV41	8.0.1	○	30/30回
京セラ	DIGNO G	602KC	7.1.1	○	30/30回
京セラ	BASIO3	KYV43	7.1.2	○	29/30回
京セラ	Qua Phone QZ	KYV44	9	○	30/30回
京セラ	DIGNO J	704KC	8.1.0	○	28/30回
京セラ	かんたんスマホ	705KC	8.1.0	○	30/30回
京セラ	TORQUE G04	KYV46	10	○	30/30回
京セラ	BASIO4	KYV47	10	○	28/30回
京セラ	かんたんスマホ2	A001KC	10	○	30/30回
京セラ	かんたんスマホ2+	A201KC	12	○	30/30回
京セラ	TORQUE G06	KYG03	15	○	30/30回
富士通	arrows NX	F-01K	9	○	30/30回
富士通	らくらくスマートフォン me	F-03K	7.1.2	○	23/30回
富士通	らくらくスマートフォン me	F-01L	8.1.0	○	30/30回
富士通	arrows Be3	F-02L	9	○	20/30回
富士通	arrows Be4	F-41A	10	○	30/30回
富士通	らくらくスマートフォン	F-42A	10	○	30/30回
富士通	arrows NX9	F-52A	11	○	30/30回
富士通	arrows Be4 Plus	F-41B	11	○	30/30回
富士通	らくらくスマートフォン	F-52B	12	○	20/30回
富士通	arrows N	F-51C	14	○	30/30回
富士通	arrows We2 Plus	M06	14	○	30/30回
楽天モバイル	Rakuten mini	—	9	○	30/30回
楽天モバイル	Rakuten Hand	—	10	○	30/30回
ZTE	nubia S 5G	A403ZT	14	×	0/30回

※ 1 : 呼出通知を受信するために、設定変更を行う必要があります。詳しくはアプリ内のヘルプをご覧ください。

※2：初回登録や、ベッド操作時に接続が不安定になる場合があります。その際はアプリを立ち上げ直し、リトライしてください。

※3：当社の確認では、ベッド操作のためのペアリングができませんでした。こちらは、登録時に「呼出」のみ選択して確認した結果です。